

# 天水稲栽培・種子生産 及び品種選定技術

## Rainfed Rice Cultivation, Seed Production and Variety Selection Techniques

### 案件目標 | Objective

日本で学んだ稲の栽培技術、種子生産技術、及び品種選定技術を用い、自国の天水稲作に関する課題への対策を検討できる。

Be able to use the knowledge and skills acquired in Japan in rice cultivation, seed production and variety selection to help solve problems related to rice production in their country.

### 研修概要 | Outline

本コースでは、稲栽培、稲の種子生産・種子保存、及び品種選定について学びます。講義、圃場での実習、実験を通して、これらの基本技術を体系的に習得します。かんがい施設が未整備な地域が多いアフリカ諸国では、乾燥に強く、良い食味の品種を選抜して普及することが求められており、本研修で学んだ知識が生かされることが期待されます。

This course covers rice cultivation, seed production and preservation, and variety selection. Through lectures, practical training in the field and experiments, participants learn these basic techniques systematically. In African countries, where irrigation facilities are often underdeveloped, there is a need to select and disseminate varieties that are resistant to drought and have good flavour. It is hoped that the knowledge acquired in this course will be utilised.



原原種・純系統種子生産実習 | Practice on production of basic seed & pure line seed



幼穂形成の調査実習 | Practice on survey for formation of young panicle



収量調査実習（個別実験） | Practice on survey for yield (Individual experiment)



葉面積の調査実習 | Practice on survey for leaf area

### 参加国 | Countries

バングラデシュ(1) ガイアナ(1) エチオピア(1) ガーナ(2) ウガンダ(1) アンゴラ(1) カメルーン(1) シエラレオネ(1) 計9名

Bangladesh(1) Guyana(1) Ethiopia(1) Ghana(2) Uganda(1) Angola(1) Cameroon(1) Sierra Leone(1) Total 9 participants



SDGs ゴール 2 – このコースは、飢餓・食料安全保障・栄養・農業のうち特に「飢餓をなくす」「生産量を増やす」目標に貢献します。  
Goal 2: Zero Hunger - This contributes to the goal of “alleviating hunger and increasing production”.



このコースは、「アフリカ稲作振興のための共同体（CARD）」の目標達成に取り組んでいます。  
This works to achieve the goal of “Coalition for African Rice Development (CARD)”.